Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

### GAZZETTA UFFICIALE

### DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 9 giugno 2008

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA Amministrazione presso l'Istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza G. Verdi 10 - 00198 roma - centralino 06 85081

N. 145

### MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 7 maggio 2008.

Aggiornamento delle frasi cautelative riportate nelle etichette di prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive chlotianidin, thiametoxam e imidacloprid.

### SOMMARIO

### MINISTERO DELLA SALUTE

DE	CRETO 7 maggio 2008. — Aggiornamento delle fras	i cautelative riportate nelle eti-		
	chette di prodotti fitosanitari contenenti le sostanze atti	ive chlotianidin, thiametoxam e		
	imidacloprid		Pag.	
	•		Ü	
	ALIECATI			-

### DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

### MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 7 maggio 2008.

Aggiornamento delle frasi cautelative riportate nelle etichette di prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive chlotianidin, thiametoxam e imidacloprid.

### IL DIRETTORE GENERALE

DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Vista la direttiva 91/414/CEE del 15 luglio 1991 relativa all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 30 marzo 2001, n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di produtti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visti il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto ed integrato dal decreto legislativo 28 luglio 2004, n. 260, e il decreto ministeriale 3 aprile 2007, concernenti l'attuazione delle direttive 1999/45/CE, 2001/60/CE e 2006/8/CE, relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la direttiva 2006/41/CE del 7 luglio 2006, recepita con decreto ministeriale 10 novembre 2006, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica Italiana n. 32 dell'8 agosto 2007, che ha iscritto nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE del 15 luglio 1991 alcune sostanze attive tra cui il clothianidin;

Vista la direttiva 2007/6/CE del 14 febbraio 2007, recepita con decreto ministeriale 29 maggio 2007, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica Italiana n. 202 del 31 agosto 2007, che ha iscritto nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE del 15 luglio 1991 alcune sostanze attive tra cui il thiametoxam;

Vista la direttiva 2007/52/CE del 16 agosto 2007, recepita con decreto ministeriale 20 settembre 2007, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica Italiana n. 4 del 5 gennaio 2008, che ha iscritto nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE del 15 luglio 1991 alcune sostanze attive tra cui il fipronil;

Considerato che per la sostanza attiva imidacloprid è tuttora in corso la revisione comunitaria prevista dall'art. 8, paragrafo 2, della direttiva 91/414/CEE ai fini della sua eventuale iscrizione nell'allegato I della citata direttiva;

Visti i ripetuti episodi di moria di api e di spopolamento di alveari riferiti da vari soggetti ed enti interessati che ne hanno segnalato l'andamento stagionale, con picchi di incidenza nel periodo di semina di sementi di mais conciate con prodotti fitosanitari specificamente autorizzati contenenti le sostanze attive chlotianidin, thiameto-xam fipronil e imidacloprid;

Considerate le valutazioni dei fenomeni sopra esposti, portati all'esame della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari sulla base delle documentazioni relative alle sostanze attive sopraindicate attualmente disponibili e dei risultati del monitoraggio di detti fenomeni condotto dal Centro Regionale per l'Apicoltura, dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, e dal CRA - Istituto Nazionale di Apicoltura in collaborazione con l'Università di Bologna negli anni 2005 e 2006 in zone a diversa destinazione agricola in Veneto e in Emilia Romagna;

Considerato che, nell'esprimere le proprie valutazioni, la Commissione Consultiva ha tenuto conto anche delle valutazioni tecniche espresse a livello comunitario che hanno portato all'iscrizione, nell'Allegato I della direttiva 91/414/CEE, delle sostanze attive fipronil, thiametoxam, chlotianidin per l'impiego nella concia delle sementi;

Visto il parere espresso in merito dalla Commissione Consultiva stessa in data 12 luglio 2007, dal quale in particolare è emerso che, al momento, non esiste evidenza scientifica di una relazione di causa effetto tra l'impiego dei prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive in questione e gli episodi sopra segnalati;

Considerato che nel medesimo parere del 12 luglio 2007, la Commissione Consultiva ha ritenuto opportuno provvedere a una serie di approfondimenti e di interventi a carattere precauzionale tra i quali l'aggiornamento e la razionalizzazione delle frasi cautelative volte alla mitigazione del rischio per le api e per gli artropodi utili nelle etichette dei prodotti fitosanitari attualmente autorizzati, contenenti le sostanze attive di cui trattasi;

Visto il parere espresso dalla Commissione Consultiva in data 18 dicembre 2007, che ha definito gli specifici aggiornamenti da apportare nelle etichette di ciascuno dei prodotti fitosanitari riportati in allegato al presente decreto;

Considerato che per la sostanza attiva fipronil l'aggiornamento di tali frasi è stato effettuato contestualmente al recente adeguamento dei relativi prodotti alle condizioni di impiego stabilite dalla Direttiva 2007/52/CE per l'iscrizione della sostanza attiva in allegato I;

Ritenuto pertanto di dover procedere alla modifica delle frasi cautelative relative alla mitigazione del rischio per api ed artropodi utili dei prodotti fitosanitari autorizzati contenenti le sostanze attive chlotianidin, thiameto-xam e imidacloprid come riportato nelle etichette allegate al presente decreto;

Viste le note dell'Ufficio, con le quali alle Imprese titolari della registrazione sono stati richiesti gli atti definitivi;

Viste le note con le quali le Imprese titolari della registrazione dei prodotti fitosanitari elencati in allegato hanno trasmesso gli atti definitivi richiesti dall'Ufficio;

### Decreta:

È autorizzata, per i prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive chlotianidin, thiametoxam e imidacloprid, riportati in allegato al presente decreto, la modifica del testo delle etichette con l'aggiornamento e la razionalizzazione delle frasi relative alla mitigazione del rischio per le api e per gli artropodi utili.

Sono approvate, quale parte integrante del presente decreto, le etichette allegate conformi alle nuove disposizioni, con le quali i prodotti fitosanitari devono essere posti in commercio.

Le Imprese, titolari delle autorizzazioni sopra indicate, sono tenute a rietichettare o a fornire un fac-simile di etichetta per le confezioni di prodotto eventualmente giacenti sia presso i magazzini di deposito sia presso gli esercizi di vendita e ad adottare ogni iniziativa, nei confronti degli utilizzatori, idonea ad assicurare un corretto impiego in conformità alle nuove disposizioni.

Il presente decreto sarà notificato in via amministrativa alle Imprese interessate e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica Italiana.

Roma, 7 maggio 2008

*Il direttore generale:* Borrello

Allegati

Prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive chlotianidin, thiametoxam e imidacloprid interessati dall'aggiornamento delle frasi cautelative riportate in etichetta:

N. reg.	Prodotto fitosanitario	Impresa		Sostanza attiva	Attività
			registrazione	4	<b>\</b>
					/
12864	PONCHO	Bayer Cropscience S.r.l.	07/08/2006	chlotianidin	Concia sementi
12874	PONCHO BETA	Bayer Cropscience S.r.l.	23/05/2007	chlotianidin beta-ciflutrin	Concia sementi
12204	PONCHO BIANCO	Bayer Cropscience S.r.l.	23/05/2007	chlotianidin	Concia sementi
11517	CONFIDOR OIL	Bayer Cropscience S.r.l.	03/12/2002	imidaeloprid	Pieno campo
12448	KOHINOR 200	Bayer Cropscience S.r.l.	20/10/2005	imidacloprid	Pieno campo
12447	WARRANT SL	Bayer Cropscience S.r.l.	20/10/2005	imidacloprid	Pieno campo
11154/PPO	CONFIDOR AE	Bayer Cropscience S.r.l.	15/01/2002	imidacloprid	Protezione piante Ornamentali
12205/PPO	CONFIDOR AL	Bayer Cropscience S.r.l.	05/06/2007	imidaeloprid	Protezione piante Ornamentali
13435/PPO	IMD INSETTICIDA SISTEMICO	Bayer Cropscience S.r.l.	01/12/2006	imidacloprid	Protezione piante Ornamentali
11593/PPO	LIZETAN AE	Bayer Cropscience S.r.l.	14/02/2003	imidaeloprid	Protezione piante Ornamentali
11592/PPO	LIZETAN BARRIERA	Bayer Cropscience S.r.l.	14/02/2003	imidacloprid	Protezione piante Ornamentali
11594/PPO	LIZETAN PLUS	Bayer Cropscience S.r.l.	14/02/2003	imidacloprid metiocarb	Protezione piante Ornamentali
11155/PPO	PROVADO FACILE	Bayer Cropscience S.r.l.	15/01/2002	imidacloprid	Protezione piante Ornamentali
10055/PPO	PROVADO PIN	Bayer Cropscience S.r.l.	03/06/1999	imidacloprid	Protezione piante Ornamentali
11153/PPO	PROVADO PLUS	Bayer Cropscience S.r.l.	15/01/2002	imidacloprid metiocarb	Protezione piante Ornamentali
12865	DANTOP 50 WG	Sumitomo Chemical Agro Europe S.a.s.	28/09/2006	chlotianidin	Pieno campo
11600	CRUISER 350 FS	Syngenta Crop Protection S.p.A	20/02/2003	thiametoxam	Concia sementi
12846	CRUISER 600 FS	Syngenta Crop Protection S.p.A	18/10/2007	thiametoxam	Concia sementi
11599	CRUISER 70 WS	Syngenta Crop Protection S.p.A	20/02/2003	thiametoxam	Concia sementi
11598	CRUISER 70 WS BN	Syngenta Crop Protection S.p.A	20/02/2003	thiametoxam	Concia sementi
11614	ACTARA 25 WG	Syngenta Crop Protection S.p.A	21/02/2003	thiametoxam	Pieno campo
13498	MEMORY	Syngenta Crop Protection S.p.A	22/01/2007	thiametoxam	Pieno campo

### PONCHO®

INSETTICIDA SISTEMICO per la concia delle sementi di mais CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

### COMPOSIZIONE

100 g di PONCHO $^{\$}$  contengono : 47,6 g di CLOTHIANIDIN puro (600 g/l) coformulanti quanto basta a 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nei bere, nei fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (possibilmente mostrargli l'etichetta). Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

**Titolare dell'autorizzazione**: Bayer CropScience S.r.l. – V.le Certosa 130 – Milano – Tel. 02 39721 **Officine di produzione e confezionamento**: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); Bayer CropScience AG – Dormagen (Germania)

Officina di confezionamento: S.C.B. – Marle Sur Serre (Francia) Registrazione del Ministero della Salute n. 12864 del 07.08.2006

Contenuto netto : ml 250-500; l 1-3-5-10-20-1000

Partita n.



**NOCIVO** 



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

### ISTRUZIONI PER L'USO

Poncho deve essere utilizzato per il trattamento dei semi di mais alle seguenti dosi e contro i seguenti parassiti

Gridio deve essere dilizzato per il trattamen	to aci scilli ai mais	and additional additional	1 30guerra parassia	
Parassita controllato	ml prodotto/	ml prodotto/	mg p.a./seme	g p.a./unita' di
	1000 semi 🔪	unità di 25.000 semi		25.000 semi
Elateridi (Agriotes spp.).	0,417-0,833	10,425-20,825	0,25-0,5	6,25-12,5
Cicaline (Zyginidia sp., Macrosteles	0,833	20,825	0,5	12,5
sexnotatus)				
Afidi (Metopolophium dirhodum,				
Macrosiphum (=Sitobion) avenae,				
Rhopalosiphum maidis)				
Larve di Diabrotica (Diabrotica virgifera)	2,083	52,075	1,25	31,25

Avvertenza: gli impianti di trattamento devono essere dotati di adeguati sistemi di captazione delle polveri. Gli addetti alla pulizia devono essere dotati di maschera antipolvere. Le imprese utilizzatrici del prodotto devono segnalare il trattamento effettuato sulle sementi e indicare l'impiego di dispositivi di protezione individuale (tuta standard, guanti e stivali) da parte degli addetti alla semina.

Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Il prodotto contiene sostanza attiva altamente tossica per le api.

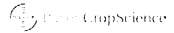
Avvertenze. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodótto e il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Conservare al riparo dal gelo.

\*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente. Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer CropScience S.r.l., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035/990111

Attenzione: confezione ad esclusivo uso industriale

®marchio registrato

\* indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri



### PONCHO® BETA

INSETTICIDA SISTEMICO per la concia delle sementi di barbabietola da zucchero CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

### Composizione:

100 g di PONCHO BETA contengono : 33,34 g di clothianidin puro (400 g/l) 4,45 g di beta-ciflutrin puro (53,34 g/l) coformulanti g.b. a 100

### Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### Consieli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (possibilmente mostrargli l'etichetta). Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 – 20156 Milano Tel. 02/3972.1 Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l.- Filago (BG);

Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

Registrazione del Ministero della Salute n. 12874 del 23-05-2007

Contenuto netto: ml 250-500; l 1-3-5-10-20 -1000

Partita n.





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

clothianidin 33,34 % e beta-ciffutrin 4.45 %, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

### Clothianidin

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

Terapia: sintomatica

### Beta-Ciflutrin

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilita da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea: reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

Consultare un Centro Antiveleni

### ISTRUZIONI PER L'USO

Poncho Beta deve essere utilizzato per il trattamento del semi di barbabietola da zucchero. Alla dose di 75 ml/unità è efficace contro elateridi (*Agriotes spp.*) e atomaria (*Atomaria linearis*), alla dose di 75-112,5 ml/unità è efficace contro altica (*Chaetocnema tibialis*), mentre alla dose di 150 ml/unità è efficace contro pegomia (*Pegomya hyoscyami*) e afidi (*Aphis fabae e Myzus persicae*).

Avvertenza: le imprese utilizzatrici del prodotto devono segnalare il trattamento effettuato sulle sementi e indicare l'impiego di dispositivi di protezione individuale (tuta standard, guanti e stivali) da parte degli addetti alla semina.

Gli operatori addetti alla conduzione degli impianti industriali di trattamento dovranno essere dotati di dispositivi di protezione individuale adeguati (tuta standard e guanti) e di maschera protettiva antipolvere durante le operazioni di pulizia.

Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Il prodotto contiene sostanza attiva altamente tossica per le api.

Avvertenze. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Conservare al riparo dal gelo.

scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Conservare al riparo dal gelo.
\*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente. Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer CropScience S.r.l., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035/990111
Attenzione: confezione ad esclusivo uso industriale

®marchio registrato

\* indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri

### PONCHO® BIANCO

INSETTICIDA SISTEMICO per la concia delle sementi di barbabietola da zucchero CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

### COMPOSIZIONE

100 g di PONCHO<sup>®</sup> BIANCO contengono : 48 g di CLOTHIANIDIN puro (600 g/l) coformulanti quanto basta a 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (possibilmente mostrargli l'etichetta). Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smalfiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alte istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**Titolare dell'autorizzazione**: Bayer CropScience S.r.I., V.le Certosa 130 – 20156 Milano – Tel. 02 3972.1

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l.- Filago (BG);

Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

Registrazione del Ministero della Salute n. 12204 del 23-05-2007

Contenuto netto: ml 250-500; I 1-3-5-10-20-1000

Partita n.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

### ISTRUZIONI PER L'USO

Poncho<sup>®</sup> Bianco deve essere utilizzato per il trattamento dei semi di barbabietola da zucchero. Alla dose di 50 ml/unità è efficace contro elateridi (*Agriotes spp.*), altica (*Chaetocnema tibialis*), atomaria (*Atomaria linearis*); alla dose di 50-100 ml/unità è efficace contro pegomia (*Pegomya hyoscyami*); alla dose di 75-100 ml/unità è efficace contro afidi (*Aphis fabae e Myzus persicae*).

Avvertenza: gli impianti di trattamento devono essere dotati di adeguati sistemi di captazione delle polveri. Gli addetti alla pulizia devono essere dotati di maschera antipolvere. Le imprese utilizzatrici del prodotto devono segnalare il trattamento effettuato sulle sementi e indicare l'impiego di dispositivi di protezione individuale (tuta standard, guanti e stivali) da parte degli addetti alla semina.

Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

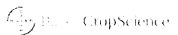
Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Il prodotto contiene sostanza attiva altamente tossica per le api.

Avvertenze. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Conservare al riparo dal gelo.

\*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente. Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer CropScience S.r.l., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035/990111
Attenzione: confezione ad esclusivo uso industriale

®marchio registrato

\* indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri



04.04 2008

### 

### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

insetticida-aficida sistemico SOSPENSIONE CONCENTRATA

### CONFIDOR® OIL

### Composizione

g 100 di Confidor Oil contengono : g 0,46 di principio attivo IMIDACLOPRID puro (4 g/l) coformulanti q.b. a 100

### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi o da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PERICOLOSO PER 1L'AMBIENTE

Titolare dell'autorizzazione: BAYER CropScience S.r.l. - 20156 Milano - Viale Certosa 130 - Tel. 02/3972.0 Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l.-Filago (BG);

IRCA Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. 11517 del 03.12.2002 Contenuto netto: ml 50-100-200-250-500; | 1-3-5-10-20-25-200

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero): trattamenti dallo stadio di orecchiette di topo a mazzetti divaricati alla dose di 2,5 -2,7 l/hl (37,5 - 40,5 l / ha) contro afidi (Dysaphis plantaginea, Dysaphis pyri, Aphis gossypii, Rhopalosiphum insertum), psilla del melo (Cacopsylla spp.), tentredine del pero (Hoplocampa brevis).

Trattamento dallo stadio di completa caduta foglie a mazzetti divaricati alla dose di 2.7 l/hl (40,5 l / ha) contro le forme svernanti di cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus).

Trattamento allo stadio di completa caduta foglie alla dose di 2,7 l/hl. (40,5 l / ha) contro gli adulti svernanti di psilla del pero (Cacopsylla pyri). Drupacee (pesco, nettarino, albicocco): trattamento da rottura gemme a bottoni rosa alla dose di 2 – 2,5 l/hl (30 – 37,5 l / ha) contro afidi (Myzus persicae, Myzus varians, Anuraphis persicae-niger, Brachycaudus schwartzii, Hyalopterus amygdali).

Trattamento da completa caduta foglie a bottoni rosa alla dose di 2,5 l/hl (37,5 l / ha) contro cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus, Diaspis

Le concentrazioni sono calcolate per irroratrici a volume normale e per volumi di acqua di 1500 l/ha. Nel caso di riduzione del volume di acqua per ettaro le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire almeno il dosaggio per ettaro indicato.

NB: il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni riportate. Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua a metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione Non deve essere miscelato a poltiglia bordolese, polisolfuri e prodotti fitosanitari contenenti zolfo, captano, TMTD.

Da non applicare con mezzi aerei.

Nocivita': il prodotto contiene una sostanza attiva mollo tossica per le api. Non trattare ne' in immediata prefioritura ne' in fioritura (almeno 10 giorni prima) per evitare la mancata impollinazione. Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto.

Sospendere i trattamenti 50 giorni per pero. 35 giorni per albicocco, 28 giorni per melo, 21 giorni per pesco e nettarino prima del

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Avvertenze. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade 🕝 Conservare al riparo dal gelo

🗝 ีซา Bayer CropScience

04.04.2008

® marchio registrato

### **CONFIDOR® OIL**

insetticida-aficida sistemico SOSPENSIONE CONCENTRATA

### CONFIDOR® OIL

Composizione

g 100 di Confidor Oil contengono: g 0,46 di principio attivo IMIDACLOPRID puro (4 g/l)

coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi o da bevande. Non mangiare ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smattiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare dell'autorizzazione: BAYER CropScience S.r.l. - 20156 Millano - Viale Certosa 130 - Tel. 02/3972.1

Registrazione Ministero della Salute n. 11517 del 03.12.2002

Contenuto netto: ml 50-100

Partita nº:

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



04 04 2008

### **KOHINOR 200**

### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

insetticida-aficida sistemico CONCENTRATO SOLUBILE

### Composizione:

g 100 di Kohinor 200 contengono g 17,1 di principio attivo IMIDACLOPRID puro (200 g/l) coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

), ma CropScience

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Pomacee (melo, pero): contro afidi (Dysaphis plantaginea, Dysaphis pyri, Aphis gossypii, Aphis pomi) ed/eriosoma (Eriosoma lanigerum), cicaline (Empoasca flavescens), contro microlepidotteri (Leucoptera scitella, Lithocolletis blancardella, Lyonetia clerkella), Psilla del melo (Psilla mali), contro Tentredine (Hoplocampa testudinea)(pero): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nei trattamenti allo stadio di orecchiette di topo miscelare con Oliocín 2,5-3 % (2500-3000 ml in 100 l d'acqua). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento.

Drupacee (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco): contro afidi (Myzus persicae, Myzus cerasi, Brachycaudus schwartzii, Hyalopterus sp.) con trattamento a rottura gemme-bottoni rosa o in vegetazione: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nel trattamento a rottura gemme-bottoni rosa miscelare con Oliocin 1,5-2% (1500-2000 ml/100 I d'acqua). Il prodotto e' efficace anche sui microlepidotteri (Phyllonorycter spp.). Contro Tentredine (Hoplocampa brevis) (susino), Metcalfa pruinosa e Cicaline 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

Agrumi (arancio, clementino, mandarino, limone): contro afidi (Aphis gossypii, Aphis citricola, Myzus persicae, Toxoptera aurantii): 0,05% (50 ml/100 I d'acqua). Contro aleurodidi (es. Aleurothrixus floccosus, Dialeurodes citri, ecc.), minatrice serpentina delle foglie (Phyllocnistis citrella): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

### Orticole:

- pomodoro, melanzana: contro afidi (Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aulacorthum solani): 0,05% (50 ml/100 | d'acqua). Contro aleurodidi (es. Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum) e dorifora (Leptinotarsa decemfineata): 0,075% (75 ml/100 | d'acqua).
- peperone, cocomero, melone: contro afidi (Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aulacorthum solani): 0,05% (50 ml/100 I d'acqua). Contro aleurodidi (es. Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum): 0,075% (75 ml/100 I d'acqua).
- patata: contro afidi (Aphis gossypii, Aphis nasturtii, Aphis fabae, Aulacorthum solani, Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro dorifora (Leptinotarsa decemlineata): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

Tabacco: contro afidi (*Myzus nicotianae, Myzus persicae*) e altica (*Epithrix hirtipennis*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua) Le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale.

Floreali ed ornamentali; contro afidi (es. Aphis gossypii, Macrosiphonella chrysanthemi, Macrosiphum rosae) e Metcalfa pruinosa: 0,05% (50 ml/100 I d'acqua); contro aleurodidi (es. Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum): 0,075% (75 ml/100 I d'acqua). Su floreali ed ornamentali in vaso el possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

MODALITA' DI IMPIEGO: effettuare al massimo un trattamento l'anno. Aggiungere il Kohinor 200 direttamente nella botte.

Nocivita': il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per le api. Non trattare ne' in immediata prefioritura ne' in fioritura (almeno 10 giorni prima) per evitare la mancata impollinazione. Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto. Compatibilita': Kohinor 200 e' miscibile con Oliocin.

Sospendere i trattamenti 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, 14 giorni per agrumi, patata e tabacco, 21 giorni per pesco e nettarine, susino, ciliegio, 28 giorni per melo, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero prima del raccolto

Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. - Conservare al riparo dal gelo

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1
Registrazione Ministero della Salute n° 12448 del 20.10.2005
Distribuito da: Makhteshim Agan Italia S.r.l – Via Falcone 13 - 24126 Bergamo; Verde Vivo S.r.l. - Padova (Italia) Tel. 049.9983081 Fax 049.9983086
www.verdevivosrl.com; Kollant S.p.A. - Padova (Italia) Tel. 049 9983001 Fax. 049 9983005 www.kollant.com; AZF Agricoltura S.r.l. - Padova (Italia) Tel. 049 9983042 Fax. 049 9983050 www.agrozoofarma.com
Officine di produzione: Bayer CropScience AG – Dormagen (Germania); Bayer CropScience S.r.l. -Filago (BG); Torre S.r.l.-Montalcino-Torrenieri (SI); IRCA

Officine di produzione: Bayer Cropscience AG – Dormagen (Germania); Bayer Cropscience S.r.I. -Hilago (BG); Torre S.r.I.-Montalcino-Torrenieri (SI); IRCA Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

Officine di confezionamento: Bayer Cropscience S.r.I. -Filago (BG); Torre S.r.I. - Montalcino-Torrenieri (SI); SCB-Marle sur Serre (Francia); IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

Partita n.

### **KOHINOR 200**

insetticida-aficida sistemico **CONCENTRATO SOLUBILE** 

### Composizione:

g 100 di Kohinor 200 contengono : g 17,1 di principio attivo IMIDACLOPRID puro (200 g/l) coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE **Manipolare** con prudenza

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' furnare durante l'impiego.

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. li contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.i. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972,1 Registrazione Ministero della Salute n° 12448 del 20.10.2005

Distribuito da:

Makhteshim Agan Italia S.r.I - Via Falcone 13 - 24126 Bergamo

Verde Vivo S.r.l. - Padova (Italia) Tel. 049.9983081 Fax 049.9983086 www.verdevivosrl.com

Kollant S.p.A. - Padova (Italia) Tel. 049 9983001 Fax. 049 9983005 www.kollant.com

AZF Agricoltura S.r.t. - Padova (Italia) Tel. 049 9983042 Fax. 049 9983050 www.agrozoofarma.com

Contenuto netto: ml 5-10- 50-100 Partita n.



### WARRANT SL

### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

insetticida-aficida sistemico CONCENTRATO SOLUBILE

### Composizione:

g 100 di WARRANT SL contengono : g 17,1 di principio attivo IMIDACLOPRID puro (200 g/l) coformulanti q.b. a 100

CropScience

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ngi bere, nei fumare durante l'impiego

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Pomacee (melo, pero): contro afidi (Dysaphis plantaginea, Dysaphis pyri, Aphis gossypii, Aphis pomi) ed efiosoma (Eriosoma lanigerum), cicaline (Empoasca flavescens), contro microlepidotteri (Leucoptera scitella, Lithocolletis blancardella, Lyonetia clerkella), Psilla del melo (Psilla mali), contro Tentredine (Hoplocampa testudinea)(pero): 0,05% (50 ml/100 I d'acqua). Nei trattamenti allo stadio di orecchiette di topo miscelare con Oliocin 2,5-3 % (2500-3000 ml in 100 l d'acqua). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento.

Drupacee (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco): contro afidi (Myzus persicae, Myzus cerasi, Brachycaudus schwartzii, Hyalopterus sp.) con trattamento a rottura gemme-bottoni rosa o in vegetazione: 0,05% (50 ml/100 I d'acqua). Nel trattamento a rottura gemme-bottoni rosa miscelare con Oliocin 1,5-2% (1500-2000 ml/100 I d'acqua). Il prodotto e' efficace anche sui microlepidotteri (*Phyllonorycter spp.*). Contro Tentredine (Hoplocampa brevis) (susino), Metcalfa pruinosa e Cicaline 0,05% (50 ml/100 | d'acqua).

Agrumi (arancio, clementino, mandarino, limone): contro afidi (Aphis gossypii, Aphis citricola, Myzus persicae, Toxoptera aurantii): 0,05% (50 ml/100 I d'acqua). Contro aleurodidi (es. Aleurothrixus floccosus, Dialeurodes citri, ecc.), minatrice serpentina delle foglie (Phyllocnistis citrella): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

### Orticole:

- pomodoro, melanzana: contro afidi (Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aulacorthum solani): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum) e dotifora (Leptinotarsa decemlineata): 0,075% (75 ml/100 l
- peperone, cocomero, melone: contro afidi (Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aulacorthum solani): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).
   patata: contro afidi (Aphis gossypii, Aphis nasturtii, Aphis fabae, Aulacorthum solanii, Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae): 0,05% (50
- ml/100 I d'acqua); contro dorifora (Leptinotarsa decemlineata): 0,075% (75 ml/100 I d'acqua).

Tabacco: contro afidi (Myzus nicotianae, Myzus persicae) e altica (Epithrix hirtipennis): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua) Le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale.

Floreali ed ornamentali: contro afidi (es. *Aphis gossypii, Macrosiphoniella chrysanthemi, Macrosiphum rosae*) e *Metcalfa pruinosa*: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su floreali ed ornamentali in vaso e' possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

MODALITA' DI IMPIEGO: effettuare al massimo un trattamento l'anno. Aggiungere il Warrant SL direttamente nella botte.

Nocivita': il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per le api. Non trattare ne' in immediata prefioritura ne' in fioritura (almeno 10 giorni prima) per evitare la mancata impollinazione. Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto. Compatibilita': Warrant SL e' miscibile con Oliocin.

Sospendere i trattamenti 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, 14 giorni per agrumi, patata e tabacco, 21 giorni per pesco e nettarine, susino, ciliegio, 28 giorni per melo, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero prima del raccolto.

Avvertenza. In caso di miscela con aitri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. - Conservare al riparo dal gelo.

> Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1 Registrazione Ministero della Salute nº 12447 del 20.10.2005

Distribuito da: Cheminova Agro Italia S.r.I – Via Riccardo Gigante 18/20, 00143 Roma
Officine di produzione: Bayer CropScience AG – Dormagen (Germania); Bayer CropScience S.r.I. -Filago (BG); Torre S.r.I. – Montalcino-Torrenieri (SI);IRCA Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. -Filago (BG); Torre S.r.l. – Montalcino-Torrenieri (SI); SCB-Marle sur Serre (Francia); IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

Contenuto netto: ml 5-10- 50-100-200-250-500; l 1-2-3-5

Partita n.

### **WARRANT SL**

insetticida-aficida sistemico CONCENTRATO SOLUBILE

### Composizione:

g 100 di WARRANT SL contengono : g 17,1 di principio attivo (MIDACLOPRID puro (200 g/l) coformulanti q.b. a 100

### ATTENZIONE Manipolare con prudenza

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore, completamente syuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.i. - Viale Certosa 130 - 20156 Millano. Tel. 02/3972.1 Registrazione Ministero della Salute nº 12447 del 20.10.2005
Distribulto da: Cheminova Agro Italia S.r.i - Via Riccardo Gigante 18/20, 00143 Roma Contenuto netto: ml 5-10- 50-100



**ESTREMAMENTE** 

INFIAMMABILE

### CONFIDOR® AE

Insetticida sistemico per piante ornamentali e da fiore AEROSOL

### CONFIDOR® AE

COMPOSIZIONE

g 100 di CONFIDOR AE contengono:

g 0,025 di Imidacloprid puro

solventi e propellenti quanto basta a 100.

### FRASI DI RISCHIO:

Estremamente infiammabile

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Titolare dell'autorizzazione: BAYER CROPSCIENCE S.r.I. – Viale Certosa 130 -

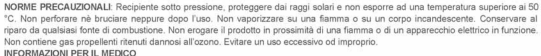
20156 Milano - Tel 02/3972.1

Officina di produzione e confezionamento:

TOSVAR S.r.I. - Pozzo d'Adda (MI)

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione n. 11154 /PPO del 15.01.2002 Contenuto netto: ml 250-300-400-500-600 Partita n°.:



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Confidor AE è idoneo per il trattamento di piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, annuali e perenni, coltivate in appartamento, balcone e in giardino domestico, per la lotta contro i seguenti parassiti:

Afidi (Aphis spp., Macrosiphoniella chrysanthemi, Myzus persicae, Aulachortum solani).

Aleurodidi: Trialeurodes spp., Aleurodes spp.

Tripidi: Frankliniella occidentalis, Heliotrips spp.

Cocciniglie cotonose: Pseudococcus sp., Phenacoccus spp.

Cicaline: Metcalfa pruinosa

L'applicazione di Confidor AE, aerosol pronto all'uso, viene effettuata mediante nebulizzazione da una distanza di 30-50 cm fino al gocciolamento delle superfici vegetali irrorate.

Il trattamento con Confidor AE prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei parassiti sopraindicati.

Se necessario ripetere il trattamento.

Fitotossicità: dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della floricoltura e della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà. Questo tipo di formulazione, come in generale tutte le formulazioni aerosol, può dare effetti indesiderati sul fiore.

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).

Precauzioni d'uso: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Attenzione. Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.





® Marchio registrato

### CONFIDOR® AL

Insetticida sistemico

Prodotto fitosanitario per piante da fiore e ornamentali da appartamento, balcone e giardino domestico.

### LIQUIDO PRONTO ALL'USO

### COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor AL contengono: g 0,0125 di principio attivo Imidacloprid (=0,125 g/l) coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Norme precauzionali: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare soltanto nel recipiente originale.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega esclusivamente per la difesa delle piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, perenni ed annuali, coltivate in appartamento, balcone e in giardino domestico, per la lotta contro i seguenti parassiti: afidi, cocciniglie e metcalfa. Effettuare una applicazione, solo se necessario ripetere l'applicazione dopo almeno 7 giorni.

Contro aleurodidi: effettuare due applicazioni a distanza di 7 giorni.

Applicare il prodotto fino a bagnare le piante in modo uniforme, tenendo l'erogatore in posizione verticale ad una distanza di 30-40 cm dalla pianta trattata. Per le applicazioni all'aperto si raccomanda di effettuare i trattamenti in giornate non ventose e di preferire le prime ore del mattino.

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).

Precauzioni d'uso: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Attenzione. Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Conservare al riparo dal gelo.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.I. - Viale Certosa 130 – 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Officine di produzione: Bayer CropScience-Filago - BG (Italia); Neatcrown Corwen Limited - Corwen Denbighshire LL21 OEE (UK). IRCA Service S.p.A -Fornovo S. Giovanni - BG (Italia); Officine di confezionamento: S.C.B. Marle sur Serre (Francia).

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI Registrazione Ministero della Salute n. 12205/PPO del 05-06-2007

> Contenuto netto: 100-250-400-500-750 ml; 1 l Partita n°

® marchio registrato

Copycience

**ESTREMAMENTE INFIAMMABILE** 

### IMD Insetticida Sistemico

Insetticida sistemico per piante ornamentali e da fiore **AEROSOL** 

### IMD Insetticida Sistemico

COMPOSIZIONE:

g 100 di IMD Insetticida Sistemico contengono:

g 0,025 di Imidacloprid puro

solventi e propellenti quanto basta a 100.

### FRASI DI RISCHIO:

Estremamente infiammabile.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante

Titolare dell'autorizzazione: BAYER CROPSCIENCE S.r.I. - Viale Certosa 130 -

20156 Milano - Tel 02/3972.1

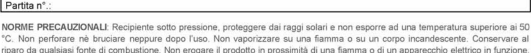
Officina di produzione e confezionamento:

TOSVAR S.r.I. - Pozzo d'Adda (MI)

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione n. 13435 del 01-12-2006 Contenuto netto: ml 250-300-400-500-600

Partita nº



### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Non contiene gas propellenti ritenuti dannosi all'ozono. Evitare un uso eccessivo od improprio,

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

IMD Insetticida Sistemico è idoneo per il trattamento di piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, annuali e perenni, coltivate in appartamento, balcone e in giardino domestico, per la lotta contro i seguenti parassiti:

Afidi (Aphis spp., Macrosiphoniella chrysanthemi, Myzus persicae, Aulachortum solani).

Aleurodidi: Trialeurodes spp., Aleurodes spp.

Tripidi: Frankliniella occidentalis, Heliotrips spp.

Cocciniglie cotonose: Pseudococcus sp., Phenacoccus spp.

Cicaline: Metcalfa pruinosa

L'applicazione di IMD Insetticida Sistemico, aerosol pronto all'uso, viene effettuata mediante nebulizzazione da una distanza di 30-50 cm fino al gocciolamento delle superfici vegetali irrorate.

Il trattamento con IMD Insetticida Sistemico prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei parassiti sopraindicati.

Se necessario ripetere il trattamento.

Fitotossicità: dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della floricoltura e della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà. Questo tipo di formulazione, come in generale tutte le formulazioni aerosol, può dare effetti indesiderati sul fiore

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).

Precauzioni d'uso: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Attenzione. Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali,

Avvertenze. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.





® Marchio registrato

### LIZETAN® AE

Insetticida sistemico

Prodotto fitosanitario per piante da fiore e ornamentali da appartamento, balcone e giardino domestico. AEROSOL

### LIZETAN® AE

COMPOSIZIONE:

g 100 di LIZETAN AE contengono:

g 0,025 di Imidacloprid puro

solventi e propellenti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO: Estremamente infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.



Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. – Viale Certosa 130 - 20156

Milano - Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: BAYER S.p.A. – Filago (BG)

TOSVAR S.r.I. – Pozzo d'Adda

(MI)

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione del Ministero della Salute n.11593/PPO del 14.02.03

Contenuto netto: ml 250-400-500-600

Partita nº .:

### NORME PRECAUZIONALI:

Recipiente sotto pressione; proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50° C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non erogare il prodotto in prossimità di una fiamma o di un apparecchio elettrico in funzione. Non contiene gas propellenti ritenuti dannosi per l'ozono. Evitare un uso eccessivo od improprio.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Lizetan AE è idoneo per il trattamento di piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, annuali e perenni, coltivate in appartamento, balcone e in giardino domestico, per la lotta contro i seguenti parassiti:

Afidi (Aphis spp., Macrosiphoniella chrysanthemi, Myzus persicae, Aulachortum solani).

Aleurodidi: Trialeurodes spp., Aleurodes spp. Tripidi: Frankliniella occidentalis, Heliotrips spp.

Cocciniglie cotonose: Pseudococcus sp., Phenacoccus spp.

Cicaline: Metcalfa pruinosa

L'applicazione di Lizetan AE, aerosol pronto all'uso, viene effettuata mediante nebulizzazione da una distanza di 30-50 cm fino al gocciolamento delle superfici vegetali irrorate.

Il trattamento con Lizetan AE prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei parassiti sopraindicati.

Se necessario ripetere il trattamento.

Fitotossicità: dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della floricoltura e della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà. Questo tipo di formulazione, come in generale tutte le formulazioni aerosol, può dare effetti indesiderati sul fiore.

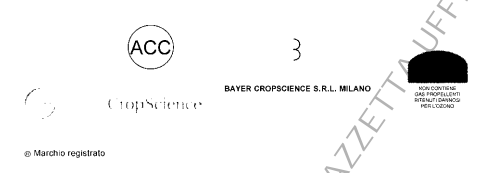
Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).

### Precauzioni d'uso

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Attenzione. Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.



### LIZETAN® Barriera

Insetticida-aficida sistemico per piante ornamentali e da fiore.

Il prodotto si impiega esclusivamente per la difesa delle piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, perenni ed annuali, coltivate in vaso o altri contenitori in appartamento.

PASTIGLIA PER PIANTE PRONTA ALL'USO - g 2

### COMPOSIZIONE

g 100 di Lizetan Barriera contengono:

g 2,5 di Imidacloprid

coformulanti quanto basta a 100

### FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**Titolare dell'autorizzazione**: Bayer CropScience S.r.I. - Viale Certosa 130 – 20156 Milano. Tel. 02/3972.1 Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.I. – Filago (BG)

S.C.B. - Marle sur Serre (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione Ministero della Salute n. 11592/PPO del 14.02.03 Contenuto netto: blister da 10-20-40-60-80-100-250-500 pastiglie

Partita n°

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Un trattamento con LIZETAN Barriera prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei seguenti parassiti: afidi (Macrosiphum rosae, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aphis fabae, Aphis gossypii, Aphis nasturtii, Aphis spp., Aulacortum solani, Aphidula spp.), aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci, Aleurodes spp.), con buon effetto collaterale contro cocciniglie cotonose e cocciniglie (Pseudococcus spp., Lecanium spp., Phenacoccus spp., Coccus spp.). La protezione contro questi parassiti dura fino a tre mesi dopo il trattamento. L'efficacia completa si raggiunge dopo 2-4 settimane dal trattamento. Se necessario ripetere il trattamento dopo 10-12 settimane.

Le pastiglie di LIZETAN Barriera devono essere interrate nel substrato colturale (vasi, altri contenitori) molto vicine alla pianta, ad una profondità di 1-3 cm circa.

La dose di impiego è in funzione della dimensione del vaso e del volume di substrato colturale

Diametro (in cm)	Volume substrato (in I)	Numero pastiglie
8 - 12	ca. 0,3 - 0,75	1/2
12 - 16	ca. 0,75 - 2,5	1
16 - 22	ca. 2,5 - 6	2
22 - 26	ca. 6 - 8	3
26 - 30	ca. 8 - 12	4

Allo scopo di migliorare l'efficacia del prodotto si consiglia di annaffiare bene le piante dopo il trattamento per facilitare lo scioglimento della pastiglia ed accelerare l'assorbimento del principio attivo in essa contenuto da parte delle piante.

PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Fitotossicità: dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà.

Si consiglia di eseguire test preliminari.

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).

**Precauzioni d'uso**: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione su zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

**Attenzione.** Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade - Conservare al riparo dall'umidità.

CropScience

04.04.2008

<sup>®</sup> Marchio registrato

### LIZETAN® PLUS

### Insetticida

Prodotto fitosanitario per piante da fiore e ornamentali da appartamento, balcone e giardino domestico.

**AEROSOL** 

### LIZETAN® PLUS

### COMPOSIZIONE:

g 100 di LIZETAN PLUS contengono:

g 0,025 di Imidacloprid puro

g 0,05 di Metiocarb puro

solventi e propellenti quanto basta a 100.

### FRASI DI RISCHIO

Estremamente infiammabile. Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

### Titolare dell'autorizzazione:

Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 – 20156 Milano Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento:

BAYER S.P.A. - Filago (BG); Tosvar S.r.I. - Pozzo d'Adda (MI)

### PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione del Ministero della Salute n.11594/PPO del 14.02.2003

Quantità netta del preparato: ml 250-300-400-500-600

Partita nº.:



IRRITANTE



ESTREMAMENTE INFIAMMABILE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI: Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare nè bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non erogare il prodotto in prossimità di una fiamma o di un apparecchio elettrico in funzione. Non contiene gas propellenti ritenuti dannosi all'ozono. Evitare un uso eccessivo od improprio.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 0,025 % di Imidacloprid puro; 0,05 % di Metiocarb puro le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IMIDACLOPRID - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

METIOCARB - Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni,

### ISTRUZIONI PER L'USO

Lizetan Plus è idoneo per il trattamento di piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, annuali e perenni, coltivate in appartamento, balcone e in giardino domestico, per la lotta contro i seguenti parassiti:

Afidi: Aphis spp., Macrosiphum spp., Macrosiphoniella spp., Myzus persicae, Aulachortum solani

Aleurodidi: Trialeurodes spp., Aleurodes spp., Bemisia tabaci

Tripidi: Frankliniella occidentalis, Thrips spp., Parthenothrips dracaenae, Heliotrips spp.

Cocciniglie: Saissetia hemispherica, Coccus spp., Lecanium spp. Cocciniglie cotonose: Pseudococcus spp., Phenacoccus spp.

Cicaline: Typhlocyba rosae, Metcalfa pruinosa Lepidotteri: Phytometra gamma

Coleotteri: Lilioceris lilii

Cimici: Lygus pabulinus

L'applicazione di Lizetan Plus, aerosol pronto all'uso, viene effettuata mediante nebulizzazione da una distanza di 30-50 cm fino al gocciolamento delle superfici vegetali irrorate. Il trattamento con Lizetan Plus prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei parassiti.

Se necessario ripetere il trattamento dopo 7-10 giorni.

Fitotossicità: dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà

Questo tipo di formulazione, come in generale tutte le formulazioni aerosol, può dare effetti indesiderati sul fiore.

Attenzione - Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).

Precauzioni d'uso: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Attenzione. Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

ACC

CropScience

narchio registrato

MONICONTIENE GAS PROPELLENT F TENNET DANNEXI

### PROVADO® FACILE

Insetticida-aficida sistemico per piante ornamentali e da fiore PASTIGLIA PER PIANTE PRONTA ALL'USO

### COMPOSIZIONE

g 100 di Provado® Facile contengono:

g 2,5 di Imidacloprid

coformulanti quanto basta a 100

### FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e

da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 – 20156 Milano -Tel. 02/3972.1 PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione Ministero della Salute n. 11155 /PPO del 15.01.2002

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania);

S.C.B. Marle sur Serre (Francia)

Officina di confezionamento : Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)

Contenuto netto: blister da 10 pastiglie  $\times$  2 g - 20 pastiglie  $\times$  2 g - 40 pastiglie  $\times$  2 g - 60 pastiglie  $\times$  2 g - 80 pastiglie  $\times$  2 g - 100 pastiglie  $\times$  2 g - 250 pastiglie  $\times$  2 g - 500 pastiglie  $\times$  2 g - 80 pastiglie  $\times$  9 pastiglie  $\times$  2 g - 80 pastiglie  $\times$  9 pasti

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto si impiega esclusivamente per la difesa delle piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, perenni ed annuali, coltivate in vaso o altri contenitori in appartamento.

Un trattamento con Provado Facile prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei seguenti parassiti: afidi (Macrosiphum rosae, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aphis fabae, Aphis gossypii, Aphis nasturtii, Aphis spp., Aulacortum solani, Aphidula spp.), aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci, Aleurodes spp.), con buon effetto collaterale contro cocciniglie cotonose e cocciniglie (Pseudococcus spp., Lecanium spp., Phenacoccus spp., Coccus spp.).

La protezione contro questi parassiti dura fino a tre mesi dopo il trattamento. L'efficacia completa si raggiunge dopo 2-4 settimane dal trattamento.

Se necessario ripetere il trattamento dopo 10-12 settimane.

Le pastiglie di Provado Facile devono essere interrate nel substrato colturale (vasi, altri contenitori) molto vicine alla pianta, ad una profondità di 1-3 cm circa.

La dose di impiego è in funzione della dimensione del vaso e del volume di substrato colturale

Diametro (in cm)	Volume substrato (in I)	Numero pastiglie
8 - 12	ca. 0,3 - 0,75	1/2
12 - 16	ca. 0,75 - 2,5	1
16 - 22	ca. 2,5-6	2
22 - 26	ca. 6 - 8	3
26 - 30	ca, 8 - 12	4

Allo scopo di migliorare l'efficacia del prodotto si consiglia di annaffiare bene le piante dopo il trattamento per facilitare lo scioglimento della pastiglia ed accelerare l'assorbimento del principio attivo in essa contenuto da parte delle piante.

Fitotossicità: dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà. Si consiglia di eseguire test preliminari.

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).

Precauzioni d'uso: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Attenzione. Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avverterze. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade - Conservare al riparo dall'umidità.

CropScience

04.04.2008

® marchio registrato

PERICOLOSO PER

'AMBIENTE

### PROVADO® PIN

insetticida-aficida sistemico per piante ornamentali e da fiore PASTIGLIA PER PIANTE PRONTA ALL'USO – g 2

### COMPOSIZIONE

g 100 di Provado<sup>®</sup> Pin contengono: g 2,5 di Imidacloprid coformulanti quanto basta a 100

### FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature, Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 – 20156 Milano -Tel. 02/3972.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 10055 del 03.06.99
Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania); S.C.B. Marle sur Serre (Francia) Contenuto netto: blister e flaconi da 10-20-30-40-50-75-100-200 pastiglie Partita nº



In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto si impiega per la difesa professionale delle piante ornamentali e da fiore, perenni ed annuali, coltivate in vaso o altri contenitori in serra.

Un trattamento con Provado Pin prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei seguenti parassiti: afidi (Macrosiphum rosae, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aphis fabae, Aphis gossypii, Aphis nasturtii, Aphis sp., Aulacortum solani, Aphidula sp.), aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci, Aleurodes sp.), con buon effetto collaterale contro cocciniglie cotonose e cocciniglie (*Pseudococcus sp., Lecanium sp., Phenacoccus sp., Coccus sp.*).

La protezione contro questi parassiti dura fino a tre mesi dopo il trattamento. L'efficacia completa si raggiunge dopo 2-4 settimane dal

trattamento.

Se necessario ripetere il trattamento dopo 10-12 settimane.

Le pastiglie di Provado Pin devono essere interrate nel substrato colturale (vasi, altri contenitori) molto vicine alla pianta, ad una profondità di 1-3 cm circa.

. La dose di impiego è in funzione della dimensione del vaso e del volume di substrato colturale

Diametro	Volume substrato (in I)	Numero pastiglie
(in cm)		
8 - 12	ca. 0,3 - 0,75	1/2
12 - 16	ca. 0,75 - 2,5	1
16 - 22	ca. 2,5 - 6	2
22 - 26	ca. 6 - 8	3
26 - 30	ca. 8 - 12	4

Allo scopo di migliorare l'efficacia del prodotto si consiglia di annaffiare bene le piante dopo il trattamento per facilitare lo scioglimento della pastiglia ed accelerare l'assorbimento del principio attivo in essa contenuto da parte delle piante.

NOCIVITÀ: il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).

Fitotossicità: dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della floricoltura e della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà.

Si consiglia di eseguire test preliminari.

Mater CropScience

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze: Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie) Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade - Conservare al riparo dall'umidità.

Marchio registrato

### PROVADO® PLUS

Insetticida AEROSOL

### PROVADO® PLUS

COMPOSIZIONE:

g 100 di PROVADO PLUS contengono:

g 0,025 di Imidacloprid puro

g 0,05 di Metiocarb puro

solventi e propellenti quanto basta a 100.

### FRASI DI RISCHIO

Estremamente infiammabile. Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**Titolare dell'autorizzazione**: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 – 20156 Milano Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: BAYER S.p.A. – Filago (BG); Bayer CropScience AG-Dormagen (Germania); TOSVAR S.r.I. – Pozzo d'Adda (MI)

### PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione n.11153/PPO del 15.01.02 del Ministero della Salute

Contenuto netto: ml 200-250-300- 400-500-600

Partita nº .:



**IRRITANTE** 



ESTREMAMENTE INFIAMMABILE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 0,025 % di Imidacloprid puro; 0,05 % di Metiocarb puro le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

### IMIDACLOPRID

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### **METIOCARB**

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Provado Plus è idoneo per il trattamento di piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, annuali e perenni, coltivate in appartamento, balcone e in giardino domestico, per la lotta contro i seguenti parassiti:

Afidi: Aphis spp., Macrosiphum spp., Macrosiphoniella spp., Myzus persicae, Aulachortum solani

Aleurodidi: Trialeurodes spp., Aleurodes spp., Bemisia tabaci

Tripidi: Frankliniella occidentalis, Thrips spp., Parthenothrips dracaenae, Heliotrips spp.

Cocciniglie: Saissetia hemispherica, Coccus spp., Lecanium spp. Cocciniglie cotonose: Pseudococcus spp., Phenacoccus spp.

Cicaline: Typhlocyba rosae, Metcalfa pruinosa

Lepidotteri: Phytometra gamma Coleotteri: Lilioceris lilii Cimici: Lygus pabulinus

L'applicazione di Provado Plus, aerosol pronto all'uso, viene effettuata mediante nebulizzazione da una distanza di 30-50 cm fino al gocciolamento delle superfici vegetali irrorate.

Il trattamento con Provado Plus prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei parassiti.

Se necessario ripetere il trattamento dopo 7-10 giorni.

Fitotossicità: dai dati disponibili il prodotto non è risultato ftotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà.

Questo tipo di formulazione, come in generale tutte le formulazioni aerosol, può dare effetti indesiderati sul fiore. **Attenzione** - Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Non effettuare i trattamenti ne in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).

Precauzioni d'uso: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Attenzione. Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare nè bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione Non erogare il prodotto in prossimità di una fiamma o di un apparecchio elettrico in funzione. Evitare un uso eccessivo od improprio.

ACC)

NON CONTENE

OAS PROPELEN
PITEMID DANIO
PER LOZONO
PER LOZONO

Etichetta/foglio illustrativo

### DANTOP 50 WG®

### Insetticida aficida sistemico

Tipo di formulazione: granuli idrodispersibili

### DANTOP 50 WG Reg. Ministero della Salute n. 12865 del 28/09/06 COMPOSIZIONE Clothianidin puro g. 50

Clothianidin puro Coformulanti q.b.a

g. 100





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOCIVO

### SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) Tel. (33) 04 78 64 32 60

DISTRIBUITO DA

SIAPA SrI – Via Caldera, 21 - Milano ISAGRO ITALIA SrI – Via Caldera, 21 - Milano

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

### Sumika-Takeda Agro Manufacturing Ltd.

Kohriyama Plant. 3-1 Sakurauchi, Takakura, Hiwadamachi, Kohriyama, Fukushima 963-0531, Giappone ISAGRO SpA – Aprilia (Latina)

Partita n. CONTENUTO NETTO: Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Avvertenza: Utilizzare dispositivi di protezione individuale (tuta standard e guanti) durante le operazioni di miscelazione, carico, e applicazione del prodotto.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di prodotto che agisce a livello di membrana delle sinapsi del sistema nervoso, specificatamente sui recettori postsinaptici dell'acetilcolina. In caso di ingestione, tranne nei casi di perdita di conoscenza, provocare il vomito; in caso di contatto con occhi e/o pelle lavare abbondantemente le parti interessate con acqua corrente e rimuovere gli indumenti eventualmente contaminati.

### CARATTERISTICHE

DANTOP 50 WG® è un insetticida aficida dotato di elevata sistemia e translaminarità, caratteristiche le quali permettono al prodotto di ridistribuirsi per via xilematica e floematica nei differenti tessuti vegetali, raggiungendo così anche insetti non interessati direttamente al momento del trattamento. DANTOP 50 WG® esplica la propria azione prevalentemente per ingestione e, in subordine, per contatto. DANTOP 50 WG® si lega ai siti neuronali nicotinici dell'acetilcolina, inibendo il ripristino della funzionalità sinaptica susseguente ad uno stimolo del sistema nervoso. Ciò porta rapidamente l'insetto a incoordinazione motoria, paralisi e successiva morte.

### COLTURE PROTETTE E DOSI D'IMPIEGO

Melo e Pero: contro Aphis pomi utilizzare 15 g/hl (150-225 g/ha) alla fase fenologica di post-fioritura. Effettuare al massimo 1 trattamento all'anno.

La dose sopra indicata si riferisce ad applicazioni da effettuarsi a volumi d'acqua normali (10-15 hl/ha). In caso di applicazioni a bassi volumi d'acqua, adottare la dose ad ettaro calcolata moltiplicando la dose ettolitrica per il numero di ettolitri utilizzabili a volume normale.

### COMPATIBILITÀ

Non sono segnalati casi di incompatibilità con i più comuni formulati utilizzati su melo e pero. Si consiglia comunque di effettuare dei saggi preliminari utilizzando le attrezzature aziendali. Il prodotto è incompatibile con i formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Istruzioni per l'uso: DANTOP 50 WG deve essere aggiunto direttamente nella botte, riempita per metà, ad agitatore fermo. Portare quindi a volume la botte, aggiungendo eventualmente altri prodotti da usarsi in miscela addizionandoli in sequenza partendo dai prodotti granulari per passare poi ai pulverulenti ed infine ai liquidi. Inserire l'agitatore quando il livello dell'acqua è pari a circa % del volume massimo.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto risulta essere molto tossico per le api: non effettuare trattamenti ne in fioritura ne in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima). Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 10 metri.

### **FITOTOSSICITÀ**

Sebbene non siano segnalati casi di fitotossicità, in caso di varietà poco note o di nuove varietà si consiglia di effettuare prove preliminari su piccole superfici.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUI-RE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

### Etichetta formato ridotto

### DANTOP 50 WG

Insetticida aficida sistemico

Tipo di formulazione: granuli idrodispersibili

DANTOP 50 WG Reg. Ministero della Salute n. 12865 del 28/09/2006 COMPOSIZIONE

Clothianidin puro Coformulanti q.b.a g. 50 g. 100





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONTENUTO NETTO: g 100 Partita n

### SUMITOMO CHEMICAL AGRO **EUROPE S.A.S.**

Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) Tel. (33) 04 78 64 32 60

DISTRIBUITO DA: SIAPA SrI – Via Caldera, 21 - Milano ISAGRO ITALIA SrI – Via Caldera, 21 - Milano

STABILIMENTI DI PRODUZIONE: Sumika-Takeda Agro Manufacturing Ltd. Kohriyama Plant. 3-1 Sakurauchi, Takakura, Hiwadamachi, Kohriyama, Fukushima 963-0531, Giappone ISAGRO SpA - Aprilia (Latina)

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Avvertenza: Utilizzare dispositivi di protezione individuale (tuta standard e guanti) durante le operazioni di miscelazione, carico, e applicazione del prodotto.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di prodotto che agisce a livello di membrana delle sinapsi del sistema nervoso, specificatamente sui recettori post-sinaptici dell'acetilcolina. In caso di ingestione, tranne nei casi di perdita di conoscenza, provocare il vomito; in caso di contatto con occhi e/o pelle lavare abbondantemente le parti interessate con acqua corrente e rimuovere gli indumenti eventualmente contaminati.

### PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE** 

**— 32 —** 

# CRUISER" 350 FS

Insetticida sistemico a largo spettro d'azione per la concia delle sementi di mais, patata, cotone

### Composizione

100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a thiamethoxam puro

g 29,9 (350 g/litro) g 100 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può FRASI DI RISCHIO

per l'ambiente acquatico provocare a lungo termine effetti negativi PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici Ferapia: Sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni. INFORMAZIONI PER IL MEDICO intossicazione sull'uomo.

Caratteristiche CRUISER 350 FS è un insetticida sistemico, ad ampio spettro, che agisce per contatto e per ingestione. CRUISER 350 FS è indicato per controllare un gran numero apparato masticatore. La sostanza attiva, Thiamethoxam, possiede un'elevata attività sistemica, ciò fa sì che di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad

l'applicazione in concia permetta di proteggere per un periodo sufficientemente lungo sia il seme che la pianta che

si sviluppa.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non gettare i residui nelle fognature Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere

Conservare fuori della portata dei bambini

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

smaltiti come rifiuti pericolosi

# Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente d'acqua Non operare contro vento

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

### Dosi e modalità di impiego: luogo Ξ

chiave

chiuso

prodotto

NORME PRECAUZIONALI

COLTURA	PARASSITA	DOSE
		(prodotto formulato)
Mais	Elateridi (Agriotes spp.), Afidi	900 ml/100 Kg
	(Aphis fabae, Myzus persicae) cicalina verde del mais (Zygnidia scutellaris)	granella
Patata	Elateridi (Agriotes spp.), Dorifora	14.3-21.4
	(Leptinotarsa decemlineata), Afidi	ml/100 Kg
	(Macrosiphum euphorbiae, Myzus	patate da
	persicae)	seme
Cotone	Elateridi (Agriotes spp.), Afidi	600 ml/ 100
	(Aphis gossypii), Tripide (Thrips tabaci)	Kg seme

ō

lavarsi

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione,

accuratamente con acqua e sapone

inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

il trattamento delle sementi, sia a livello industriale che di azienda agricola. Per un'ottimale concia tipo "slurry", introdurre nella vasca di preparazione il volume di acqua necessario (secondo la quantità di semente da trattare e il volume di miscala prescelto – normalmente 0.5-2%, in peso delle sementi). Aggiungere il prodotto nella quantità idonea. Rimescolare il tutto; quando la miscela risulta omogenea, il trattamento CRUISER 350 FS è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per può avere inizio

### Compatibilità

In caso di miscela con altri concianti accertare precedentemente la compatibilità. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione: durante la fase di pulizia delle attrezzature utilizzate per il trattamento delle sementi implegare una semi maschera facciale con filtro combinato A1P2

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da litri 200 e litri 1000 dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

Attenzione: contenitore da 200 L e 1000 L da restituire al produttore Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.

formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli

nsetti acquatici

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è periocloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denrivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predeste istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del struzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia d rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## Registrazione Ministero della Salute n. 11600 del 20.02.2003 litri 1000

Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

SYNGENTA AGRO S.A., Gaillon (Francia)

Stabilimento di produzione:

Syngenta Crop Protection S.p.A.

## Altri stabilimenti di produzione

Partita n.

Altre taglie: ml 500; 11, 15, 120; litri 200 ® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta FREGATA SA, Waćmierz (Polonia) Kwizda Agro GmbH, Leobendorf (Austria)

ATTENZIONE: confezione ad esclusivo uso industriale

### syngenta.

# CRUISER® 600 FS

Insetticida sistemico a largo spettro d'azione per la concia industriale delle sementi di barbabietola da zucchero Concentrato fluido

### Composizione

100 g di prodotto contengono: thiamethoxam puro q.b. a coformulanti

g 47,62 (600 g/litro) g 100

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di Ferapia: Sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni

infossicazione sull'uomo.



provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può 'ambiente acquatico FRASI DI RISCHIO effetti negativi per

Caratteristiche CRUISER 600 FS è un insetticida sistemico, ad ampio spettro, che agisce per contatto e per ingestione. CRUISER 600 FS è indicato per controllare un gran numero di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad apparato

## PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Non gettare i residui nelle fognature smaltiti come rifluti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

## Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1 SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Stabilimento di produzione: SYNGENTA AGRO S.A., Gaillon (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 12846 del 18.10.2007

Altre taglie: litri 20, 200

Partita n.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

ATTENZIONE: ad esclusivo uso industriale

## Dosi e modalità di impiego:

COLTURA	PARASSITA	DOSE (prodotto formulato)
Barbabietola da zucchero	Elateridi (Agriotes spp.), Afidi (A. fabae, M. persicae), Altica (C. tibialis), Atomania (Atomania spp.), Cleono (T. mendicus), Pegomia (Pegomya spp.)	75-100 ml/Unità di seme (100.000 semi)

avarsi

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, l

accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Conservare la confezione ben chiusa.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo naccessiblle ai bambini ed agli animali domestici

NORME PRECAUZIONALI

concia, introdurre nella vasca di preparazione il volume di acqua necessario secondo la quantità di semente da trattare e il volume di miscela prescelto CRUISER 600 FS è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per il trattamento delle sementi durante la fase di confettatura. Per un'ottimale normalmente 0.5-1% in peso delle sementi).

Rimescolare II tutto; quando la miscela risulta omogenea, il trattamento può avere inizio.

Compatibilità in conclanti accertare precedentemente la ln caso di miscela con altri conclanti accertare precedentemente la compatibilità.

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

permetta di proteggere per un periodo sufficientemente lungo

sia il seme che la pianta che si sviluppa.

La sostanza attiva, Thiamethoxam, possiede un'elevata

masticatore.

attività sistemica, ciò fa sì che l'applicazione in concia

# Il prodotto contiene una sostanza altamente tossica per la api.

miscelazione/caricamento; utilizzare tuta, guanti e facciale filtrante ATTENZIONE PER L'OPERATORE: Utilizzare adeguati indumenti protettivi (tuta completa) e guanti durante le fasi di

Avvertenza per gli utilizzatori delle sementi trattate con il prodotto CRUISER 600 FS: "Non usare le sementi trattate in terreni vulnerabili al FFP2 durante l'operazione di pulizia delle attrezzature utilizzate per il trattamento delle sementi. percolamento '

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da litri 200 e litri di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali 1000 dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

## DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

I contenitore non può essere riutilizzato

superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di acque dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

# CRUISER" 70 WS

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo

NORME PRECAUZIONALI

inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. accuratamente con acqua e sapone. Insetticida sistemico a largo spettro d'azione in polvere idrodisperdibile per la concia delle sementi di mais, patata, barbabietola da zucchero, cotone

100 g di prodotto contengono: thiamethoxam puro coformulanti q.b. a



## PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può

FRASI DI RISCHIO

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

### Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Non gettare i residui nelle fognature smaltiti come rifluti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

## Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1 SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Stabilimento di produzione: SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS Ltda, Rodovia SP332, km 130 – Paulinia – SP (Brasile)

Registrazione Ministero della Salute n. 11599 del 20.02.2003

Partita n.

Altre taglie: kg 5 - 20 - 75

contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo prossimità delle acque di superficie. Evitare la PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

ATTENZIONE: confezione ad esclusivo uso industriale

# Dosi e modalità di impiego:

COLIURA	PAKASSIIA	prodotto
		formulato)
Mais	Elateridi ( <i>Agriotes spp.</i> ), Afidi ( <i>A. fabae, M. persicae</i> )	450 g/100 Kg granella
Patata	Elateridi ( <i>Agriotes spp.</i> ), Dorifora (L. decemlineata), Afidi (M. euphorbiae, M. persicae)	7.15-10.7 g/100 Kg Patate da seme
Barbabietola da zucchero	Elateridi ( <i>Agriotes spp.</i> ), Afidi (A. fabae, M. persicae), Attica (C. tibialis), Atomaria ( <i>Atomaria</i> spp.), Cleono (T. mendicus), Pegomia ( <i>Pegomya spp.</i> )	64,3-85,7 g/Unità di seme (100.000 semi)
Cotone	Elateridi ( <i>Agriotes spp.</i> ), Afidi (A. goss <i>ypi</i> i), Tripide ( <i>T. tabac</i> i)	300 g/ 100 Kg seme

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo. Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Caratteristiche
CRUISER 70 WS è un insetticida sistemico, ad ampio spettro, che agisce per contatto e per ingestione. CRUISER 70 WS è indicato per controllare un gran numero di insetti ad apparato succhiante ed aduni ad apparato masticatore. La sostanca attiva, Thiamethoxam, possiede un'elevata attività sistemica, ciò fa si che l'applicazione in concia permetta di proteggere per un periodo sufficientemente lungo sia il seme che la pianta che si sviluppa.

CRUISER 70 WS è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per il trattamento delle sementi, sia a livello industriale che di azienda agricola. Per un'ottimale concia tipo "slum", introdure nella vasca di preparazione il volume di acqua necessario (secondo la quantità di semente da trattare e il volume di miscela prescello – normalmente 0.5-1% in peso delle sementi).

Rimescolare il tutto; quando la miscela risulta omogenea, il trattamento

### può avere inizio. Compatibilità

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi

Il contenitore completamente svuotato non deve essere

Non operare contro vento

d'acqua

disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato

In caso di miscela con altri concianti accertare precedentemente la compatibilità.

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: contenitore da 75 Kg e 100 Kg da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente. Attenzione: durante la fasi di caricamento/miscelazione e di pulizia delle attrezzature utilizzate per il trattamento delle sementi Impiegare una semi maschera facciale con filtro combinato A1P2 I prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli insetti acquatici. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### syngenta

# CRUISER" 70 WS bn

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi Conservare la confezione ben chiusa. accuratamente con acqua e sapone. Insetticida sistemico a largo spettro d'azione in polvere idrodisperdibile per la concia delle sementi di barbabietola da zucchero

### Composizione

100 g di prodotto contengono: thiamethoxam puro coformulanti q.b. a

g 70 g 100

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di

ferapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

intossicazione sull'uomo.

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico FRASI DI RISCHIO

## PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Non gettare i residui nelle fognature Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini smaltiti come rifiuti pericolosi

# Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Stabilimento di produzione: SYNGENTA India Limited, Santa Monica Works, Corlim, Ilhas-

Registrazione Ministero della Salute n. 11598 del 20.02.2003

Partita n.

## Altro stabilimento di produzione:

SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS Ltda, Rodovia SP332, km 130 - Paulinia - SP (Brasile)

Altre taglie: kg 5 - 20 - 100

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

# ATTENZIONE: confezione ad esclusivo uso industriale

# Doei a modalità di impiano

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo

inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Barbabietola Elateridi ( <i>Agriotes spp.</i> ), Afidi (4. 64,3 – 85,7 da zucchero labae, M. persicae), Altica (C. g/Unità di libialis), Atomaria ( <i>Atomaria spp.</i> ), seme (100.000 ( <i>T. mendicus</i> ), Pegomia semi) (Pegomya spp.)	COLTURA	PARASSITA	DOSE (prodotto formulato)
	Barbabietola da zucchero		64,3 – 85,7 g/Unità di seme (100.000 semi)

utilizzate per il trattamento delle sementi durante la fase di confettatura. Per un'ottimale concia, introdurre nella vasca di preparazione il volume di acqua necessario (secondo la CRUISER 70 WS bn è indicato per tutti i tipi di attrezzature quantità di semente da trattare e il volume di miscela prescelto Rimescolare il tutto; quando la miscela risulta omogenea, normalmente 0.5-1% in peso delle sementi).

Caratteristiche
CRUISER 70 WS bn è un insetticida sistemico, ad ampio
spettro, che agisce per contatto e per ingestione. CRUISER
70 WS bn è indicato per controllare un gran numero di
insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad apparato

### Compatibilità

rattamento può avere inizio.

masticatore. La sostanza attiva, Thiamethoxam, possiede un elevata attività sistemica, ciò fa si che l'applicazione in concia permetta di proteggere per un periodo sufficientemente lungo sia il seme che la pianta che si svilluppa.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più concianti accertare ossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare altri medico della miscelazione compiuta. con precedentemente la compatibilità. miscela ō caso

di pulizia delle attrezzature utilizzate per il trattamento Attenzione: durante le fasi di caricamento/miscelazione e

delle sementi impiegare una semi maschera facciale con filtro combinato A1P2

Il contenitore completamente svuotato non deve essere

corsi d'acqua Non operare contro vento

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e

Il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per

Attenzione: contenitore da 75 Kg e 100 Kg da restituire Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli insetti acquatici.

contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque

dalle aziende agricole e dalle strade

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo prossimità delle acque di superficie. Evitare la

Il contenitore non può essere riutilizzato

disperso nell'ambiente

produttore per il riutilizzo. Non disperdere

nell'ambiente.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. piante, alle persone ed agli animali.

### syngenta.

# ACTARA® 25 WG

Insetticida sistemico in granuli idrodisperdibili per agrumi, melo, pero, pesco, nettarine, percoche, vite, alcune orticole, floreali, ornamentali e vivai.

Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo

NORME PRECAUZIONALI

inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

## Composizione

100 g di prodotto contengono: thiamethoxam puro

coformulanti q.b. a

g 25 g 100



provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può effetti negativi per ambiente acquatico FRASI DI RISCHIO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non gettare i residui nelle fognature Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

usando impianti di irrigazione a goccia o trattando direttamente il suolo. La sistemia di Thiamethoxam fa si che anche i nuovi

getti in accrescimento siano protetti dal principio attivo.

ingestione. Actara è indicato per controllare un gran numero di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad apparato un'elevata attività sistemica, ciò fa sì che l'applicazione possa essere effettuata sia per via fogliare, come per via radicale

Thiamethoxam,

La sostanza attiva,

masticatore.

Actara è un insetticida sistemico, che agisce per contatto e per

CARATTERISTICHE

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di Ferapia: Sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni,

intossicazione sull'uomo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. smaltiti come rifiuti pericolosi

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-3344.1

pero, pesco, nettarine, percoche, tabacco: 14 giorni; cocomero, cetriolo, melone, peperone, pomodoro, zucchini,

attughe e simili, rucola, patata: 7 giorni;

melanzana: 3 giorni

arancio, limone, clementino, mandarino: 28 giorni;

vite: 21 giorni;

melo.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta:

Stabilimento di produzione:

Kwizda Agro GmbH, Leobendorf (Austria)

Registrazione Ministero della Salute n. 11614 del 21.02.2003

Partita n.

4 D

## Altri stabilimenti di produzione:

IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Altre taglie: g 2-10-20-40-50-100

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

FOGLIO ILLUSTRATIVO

applicazioni antiparassitarie, si suggerisce di effettuare sempre dei saggi di selettività prima di applicare il prodotto su grandi Quando utilizzato alla dose suggerita, Actara è ben tollerato ornamentali, o varietà ritenute particolarmente sensibili ad dalle colture. Comunque, nel caso di colture floricole od superfici

### COMPATIBILITA'

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più il medico della miscelazione compiuta Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica pe gli insetti acquatici. Adoperare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a metri 10 per l'uso su pomodoro, Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. tabacco, floreali; metri 20 per l'uso su fruttiferi.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali del preparato.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Il contenitore non può essere riutilizzato disperso nell'ambiente

contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo prossimità delle acque di superficie. Evitare la dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi e modalità di impiego:	a di impiego.			
Coltura	Fitofagi	Dose: g/hl	Dose: g/ha	Modalità di applicazione
Arancio, Limone, Mandarino, Clementino	Alidi: Aphis gossypli, Aphis citricola, Toxoplera aurantii	12	200-300	Una appilicazione all'inizio dell'infestazione.
Melo	Alidi: Dysaphis plantaginea, Aphis pomi Tentredini (Hoplocampa spp.)			2-3 settimane prima della fioritura o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione. Contro la consegnizio orimanatti astivo
	Psille: Cacopsylla melanoneura Cacopsylla costalis	30-40	300-450	Contro le neanidi in pre-floritura.
ļ	Fillominatori: Lithocolletis spp., Leucoptera spp.	1		Intervenire nella fase di schiusura delle uova-comparsa delle prime piccole mine.
Pero	Alidi: Melanaphis pyraria, Aphis gossypii, Dysaphis spp. Tentredini (Hoplocampa spp.)	30-40	300-450	2-3 settimane pre-fioritura o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione.
	Psilla: Cacopsylla pyri			Contro le neanidi nelle primissime fasi di sviluppo.
Pesco, Nettarine,	Alidi: Myzus persicae, Hyalopterus pruni, Brachycaudus persicae	15-20	200-250	A gemme rigonfie o bottoni rosa addizionato con olio minerale o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione
Percoche	Cicalina verde: Empoasca spp.	20-30	200-300	In post-floritura alla comparsa delle prime forme mobili sui germogli.
Vite	Cicaline: Scaphoideus titanus, Empoasca vitis, Metcalfa pruinosa	20	200	Intervenire sulle forme giovanili.
Cocomero, Cetriolo, Melone.	Afidi: Myzus persicae, Aphis gossypii, Aphis fabae, Macrosiphum euphorbiae		200	lnizio infestazione.
Peperone, Pomodoro, Zucchini,	Aleurodidi: Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum	1	400	Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
Melanzana	Dorifora: Leptinotarsa decemlineata		200	
Lattughe e simili, rucola	Afidi: Nasanovia ribis-nigri, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Hyperomyzus lactucae		200	Inizio infestazione. Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
Patata	Afidi: Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae		200	Trattare gli afidi ad inizio infestazione e la dorifora alla comparsa dei primi adulti o al raggiungimento della soglia di intervento. Successive applicazioni andranno effettuate
	Dorifora: Leptinotarsa decemlineata			a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
Tabacco	Alidi: Myzus persicae, Aphis gossypii		200	Inizio volo degli afidi
	Pulce del tabacco: Epithrix hirtipennis			Inizio infestazione
Floricole, ornamentali Vivai di	Afid: Aphis gossypii, Myzus persicae, Myzus nicotianae, Rhopalosiphum padi	8		Inizio infestazione. Effettuare successive applicazioni se necessario.
arboree ed	Aleurodidi: Bemisia tabaci, Trialeurodes	40		

SU COCOMERO, CETRIOLO, MELANZANA, MELONE, PEPERONE, POMODORO, ZUCCHINI, LATTUCHE E SIMILI, RUCOLA, FLOREALI ED ORNAMENTALI, IL.
TRATTAMENTO SI PLO EFFETTUARE ANCHE MEDIANTE IMPIANTI DI IBRICAZIONE A GOCCIA O TRATTANDO DIRETTAMENTE IL SUOLO CON ACTARA
APPENA DOPO LA CRISI DI TRAPIANTO, UTILIZZANDO IN UNICA APPLICAZIONE LA DOSE DI 800 G/HA, OPPURE EFFETTUANDO DUE APPLICAZIONI A
DISTANA SETTIMANALE ALLA DOSE DI 400 G/HA.

Su tutte le colture, indipendentemente dal modo di somministrazione di Actara, si consiglia di non superare la quantità applicata complessiva di 800 g per ettaro all'anno. Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi insetticida, si raccomanda di usare Actara secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'utilizzo di altri insetticidi con diverso meccanismo di azione.

Non effettuare i trattamenti né in fioritura, né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).

Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto.

# ACTARA® 25 WG

Insetticida sistemico in granuli idrodisperdibili per agrumi, melo, pero, pesco, nettarine, percoche, vite, alcune orticole, floreali, ornamentali e vivai.

dell'uso leggere il foglio

non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato

illustrativo

Composizione
100 g di prodotto contengono:
thiamethoxam puro
coformulanti q.b. a

g 25 g 100

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per FRASI DI RISCHIO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non gettare i residui nelle fognature Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Conservare fuori della portata dei bambini

CONSIGLI DI PRUDENZA

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione: Kwizda Agro GmbH, Leobendorf (Austria)

Registrazione Ministero della Salute n. 11614 del 21.02.2003

Partita n.

4

D

IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA) Altri stabilimenti di produzione:

Altre taglie: g 2-10-20-40-50-100

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

syngenta.

5		syngenta	ra.			
P	<b>-</b>	Dosi e modalità	e modalità di impiego:			
7		Coltura	Fitofagi	Dose: g/hl	Dose: g/ha	Modalità di applicazione
	Q.V	Arancio, Limone, Mandarino, Clementino	Aidi: Aphis gossypii, Aphis citricola, Toxoptera aurantii	12	200-300	Una applicazione all'inizio dell'infestazione.
		Melo	Afidi: Dysaphis plantaginea, Aphis pomi Tentredini (Hoplocampa spp.)			2-3 settimane prima della fioritura o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione
			Afide lanigero: Eriosoma lanigerum			Contro le generazioni primaverili-estive
			Psille: Cacopsylla melanoneura Cacopsylla costalis	30-40	300-450	Contro le neanidi in pre-fioritura. Contro le neanidi in post-fioritura.
			Fillominatori: Lithocolletis spp., Leucoptera spp.			Intervenire nella fase di schiusura delle uova-comparsa delle prime piccole mine.
	ш.	Pero	Afidi. Melanaphis pyraria, Aphis gossypii, Dysaphis spo. Tentredini (Hoplocampa spp.)	30-40	300-450	2.3 settimane pre-floritura o in post-floritura all'inizio dell'infestazione.
			Psilla: Cacopsvlla pvri		0.0000000000000000000000000000000000000	Contro le neanidi nelle primissime fasi di sviluppo.
	шZ	Pesco, Nettarine,	Afidi: Myzus persicae, Hyalopterus pruni, Brachycaudus persicae	15-20	200-250	A gemme rigonfie o bottoni rosa addizionato con olio minerale o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione
	<u>.                                    </u>	Percoche	Cicalina verde: Empoasca spp.	20-30	200-300	In post-fioritura alla comparsa delle prime forme mobili sui germogli.
	_	Vite	Cicaline: Scaphoideus titanus, Empoasca vitis, Metcalfa pruinosa	20	200	Intervenire sulle forme giovanili.
	002	Cocomero, Cetriolo, Melone,	Afidi: Myzus persicae, Aphis gossypii, Aphis fabae, Macrosiphum euphorbiae		200	Inizio infestazione.
	HHZ	Peperone, Pomodoro, Zucchini,	Aleurodidi: Bemisia tabadi, Trialeurodes vaporariorum		400	Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
	_	Melanzana	Donifora: Leptinotarsa decemlineata		200	
	S	Lattughe e simili, rucola	Afidi: Nasanovia ribis-nigri, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Hyperomyzus lactucae		200	Inizio infestazione. Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
	ш	Patata	Afidi: Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae		200	Trattare gli afidi ad inizio infestazione e la dorifora alla comparsa dei primi adulti o al raggiungimento della soglia di intervento. Successive applicazioni andranno effettuate
			Dorifora: Leptinotarsa decemlineata			a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
		Tabacco	Afidi: Myzus persicae, Aphis gossypii		200	Inizio volo degli afidi
			Pulce del tabacco: Epithrix hirtipennis		100,000	Inizio infestazione
	L 07	Floricole, ornamentali Vivai di	Afidi: Aphis gossypii, Myzus persicae, Myzus nicotianae, Rhopalosiphum padi	20		Inizio infestazione. Effettuare successive applicazioni se necessario .
	000	arboree ed	Aleurodidi: Bemisia tabaci, Trialeurodes	40		

SU COCOMERO, CETRIOLO, MELANZANA, MELONE, PEPERÔNE, POMODORO, ZUCCHINI, LATTUGHE E SIMILI, RUCOLA, FLOREALI ED ORNAMENTALI, IL TRATTAMENTO SI PUÒ EFFETTUARE ANCHE MEDIANTE IMPIANTI DI IRRIGAZIONE A GOCCIA O TRATTANDO DIRETTAMENTE IL SUOLO CON ACTARA APPERA DOPO LA CRISI DI TRAPIANTO, UTILIZZANDO IN UNICA APPLICAZIONE LA DOSE DI 800 G/HA, OPPURE EFFETTUANDO DUE APPLICAZIONI A DISTAMANLE ELLA DOSE DI 400 G/HA.

PER LE COLTURE ARBORRE È POSSIBILE EFFETTUARE LINA SOLA APPLICAZIONE ALL'ANNO.

Su tutte le colture, indipendentemente dal modo di somministrazione di Actara, si consiglia di non superare la quantità applicata complessiva di 800 g per ettaro all'anno. Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi insetticida, si raccomanda di usare Actara secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, he comprenda l'utilizzo di altri insetticidi con diverso mesconsimo di azione.

Non effettuare i trattamenti ne in fioritura, ne in immediata preficritura (almeno 10 giorni prima).

Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto.

### syngenta.

# ACTARA® 25 WG

Insetticida sistemico in granuli idrodisperdibili per agrumi, melo, pero, pesco, nettarine, percoche, vite, alcune orticole, floreali, ornamentali e vivai.

### Composizione

100 g di prodotto contengono: thiamethoxam puro coformulanti q.b. a

g 25 g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Actara è un insetticida sistemico, che agisce per contatto e per ingestione. Actara è indicato per controllare un gran numero di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad apparato un'elevata attività sistemica, ciò fa sì che l'applicazione possa essere effettuata sia per via fogliare, come per via radicale usando impianti di irrigazione a goccia o trattando direttamente il suolo. La sistemia di Thiamethoxam fa si che anche i nuovi

CARATTERISTICHE

Thiamethoxam,

masticatore. La sostanza attiva,

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non gettare i residui nelle fognature Questo materiale e/o il suo contentiore devono essere Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. smaltiti come rifiuti pericolosi

getti in accrescimento siano protetti dal principio attivo.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Galiarate, 139 – MILANO - Tel. 02-3344.1

Kwizda Agro GmbH, Leobendorf (Austria) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Salute n. 11614 del 21.02.2003

Partita n.

g 400

Altri stabilimenti di produzione:

IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Altre taglie: g 2-4-10-20-40-50-100-250-500

B marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

FOGLIO ILLUSTRATIVO

applicazioni antiparassitarie, si suggerisce di effettuare sempre dei saggi di selettività prima di applicare il prodotto su grandi Quando utilizzato alla dose suggerita, Actara è ben tollerato ornamentali, o varietà ritenute particolarmente sensibili ad dalle colture. Comunque, nel caso di colture floricole od

> Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo

NORME PRECAUZIONALI

inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

### COMPATIBILITA'

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sapone

Terapia: Sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni,

intossicazione sull'uomo.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre esser tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più I medico della miscelazione compiuta

Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica pe gli insetti acquatici. Adoperare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a metri 10 per l'uso su pomodoro, tabacco, floreali; metri 20 per l'uso su fruttiferi.

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

cocomero, cetriolo, melone, peperone, pomodoro, zucchini,

melanzana: 3 giorni

lattughe e simili, rucola, patata: 7 giorni;

melo, pero, pesco, nettarine, percoche, tabacco: 14 giorni;

arancio, limone, clementino, mandarino: 28 giorni;

vite: 21 giorni;

Sospendere i trattamenti prima della raccolta:

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non operare contro vento

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Il contenitore non può essere riutilizzato

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

segue..



## MEMORY

Insetticida sistemico in granuli idrodisperdibili per agrumi, melo, pero, pesco, nettarine, percoche, vite, alcune orticole, floreali, ornamentali e vivai

Composizione

100 g di prodotto contengono:

thiamethoxam puro coformulanti q.b. a

g 25 g 100

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico -RASI DI RISCHIO

Memory è un insetticida sistemico, che agisce per contatto e per ingestione. Memory è indicato per controllare un gran numero di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad apparato un'elevata attività sistemica, ciò fa sì che l'applicazione possa essere effettuata sia per via fogliare, come per via radicale usando impianti di irrigazione a goccia o trattando direttamente

CARATTERISTICHE

Ferapia: Sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici

intossicazione sull'uomo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

masticatore. La sostanza attiva, Thiamethoxam, possiede

I suolo. La sistemia di Thiamethoxam fa si che anche i nuovi

getti in accrescimento siano protetti dal principio attivo.

## PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini Non gettare i residui nelle fognature smaltiti come rifluti pericolosi

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate 139 – MILANO – Tel. 02-3344.1

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Stabilimento di produzione: Kwizda Agro GmbH, Leobendorf (Austria)

Registrazione Ministero della Salute n. 13498 del 22.01.2007

Partita n.

Altri stabilimenti di produzione:

4

D

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA) TORRE S.r.I., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino

Altre taglie: g 2-10-20-40-50-100

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo

NORME PRECAUZIONALI

naccessibile ai bambini ed agli animali domestici

FITOTOSSICITA

applicazioni antiparassitarie, si suggerisce di effettuare sempre Quando utilizzato alla dose suggerita, Memory è ben tollerato dei saggi di selettività prima di applicare il prodotto su grandi ornamentali, o varietà ritenute particolarmente sensibili ad dalle colture. Comunque, nel caso di colture floricole od

### COMPATIBILITA'

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica pe per le api.

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio gli insetti acquatici. Adoperare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a metri 10 per l'uso su pomodoro, Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è tabacco, floreali; metri 20 per l'uso su fruttiferi.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle del preparato.

piante, alle persone ed agli animali

melo, pero, pesco, nettarine, percoche, tabacco: 14 giorni; cocomero, cetriolo, melone, peperone, pomodoro, zucchini,

lattughe e simili, rucola, patata: 7 giorni;

melanzana: 3 giorni

arancio, limone, clementino, mandarino: 28 giorni;

vite: 21 giorni

Sospendere i trattamenti prima della raccolta:

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Non operare contro vento disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

segue...

syngenta. Dosi e modalità di impiego:

	Dosi e modalita		0		
	Coltura	Fitofagi	Dose: g/hl	Dose: g/ha	Modalità di applicazione
Arancis Manda Manda Manda Cleme Cleme	Arancio, Limone, Mandarino, Clementino	Afidi: Aphis gossypii, Aphis citricola, Toxoptera aurantii	12	200-300	Una applicazione all'inizio dell'infestazione.
	Melo	Afidi: Dysaphis plantaginea, Aphis pomi Tentredini (Hoplocampa spp.)			2-3 settimane prima della fioritura o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione
Q		Afide lanigero: Eriosoma lanigerum			Contro le generazioni primaverili-estive
		Psille: Cacopsilla melanoneura Cacopsilla costalis	30-40	300-450	Contro le neanidi in pre-fioritura. Contro le neanidi in post-fioritura.
		Fillominatori: Lithocolletis spp., Leucoptera spp.			Intervenire nella fase di schiusura delle uova-comparsa delle prime piccole mine.
	Pero	Afidi: Melanaphis pyraria, Aphis gossypii, Dysaphis spp. Tentredini (Honlocamos son)	30-40	300-450	2-3 settimane pre-fioritura o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione.
		Psilla: Cacopsylla pyri		}	Contro le neanidi nelle primissime fasi di sviluppo.
	Pesco, Nettarine, Percoche	Afidi: Myzus persicae, Hyalopterus pruni, Brachycaudus persicae	15-20	200-250	A gemme rigonfie o bottoni rosa addizionato con olio minerale o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione
		Cicalina verde: Empoasca spp.	20-30	200-300	In post-fioritura alla comparsa delle prime forme mobili sui germogli.
	Vite	Cicaline: Scaphoideus titanus, Empoasca vitis, Metcalfa pruinosa	20	200	Intervenire sulle forme giovanili.
	Cocomero, Cetriolo, Melone,	Afidi: Myzus persicae, Aphis gossypii, Aphis fabae, Macrosiphum euphorbiae		200	lnzio infestazione.
	Peperone, Pomodoro, Zucchini.	Aleurodidi: Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum		400	Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
	Melanzana	Dorifora: Leptinotarsa decentineata		200	
	Lattughe e simili, rucola	Afidi: Nasanovia ribis-nigri, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Hyperomyzus lactucae		200	Inizio infestazione. Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
	Patata	Afidi: Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae		200	Trattare gli afidi ad inizio infestazione e la dorifora alla comparsa dei primi adulti o al raggiungimento della soglia di intervento. Successiva anolicazioni andranno effettuate
		Dorifora: Leptinotarsa decemineata			a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
	Tabacco	Afidi: Myzus persicae, Aphis gossypii		500	Inizio volo degli afidi
		Pulce del tabacco: Epithrix hirtipennis			Inizio infestazione
	Floricole, Ornamentali, Vivai di	Afidi: Aphis gossypii, Myzus persicae, Myzus nicotianae, Rhopalosiphum padi	20		Inizio infestazione.
	arboree ed arbustive	Aleurodidi: Bernisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum	40		arboree ed Aleurodidi: Bemisia tabadi, Trialeurodes 40 Effettuare successive applicazioni se necessario . arbustive vaporariorum

### syngenta.

## MEMORY®

Insetticida sistemico in granuli idrodisperdibili per agrumi, melo, pero, pesco, nettarine, percoche, vite, alcune orticole, floreali, ornamentali e vivai.

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore completamente svuotato non

Il contenitore non può essere riutilizzato deve essere disperso nell'ambiente

## Composizione

100 g di prodotto contengono: thiamethoxam puro

coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO g 25 g 100

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Galiarate 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non gettare i residui nelle fognature

Conservare fuori della portata dei bambini

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

smaltiti come rifiuti pericolosi

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Stabilimento di produzione: Kwizda Agro GmbH, Leobendorf (Austria)

Registrazione Ministero della Salute n. 13498 del 22.01.2007

Partita n.

4

D

Altri stabilimenti di produzione:
. S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)
. TORRE S.r.I., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino

Altre taglie: g 2-10-20-40-50-100

@ marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

\_\_ 44 \_\_

## MEMORY

Insetticida sistemico in granuli idrodisperdibili per agrumi, melo, pero, pesco, nettarine, percoche, vite, alcune orticole, floreali, ornamentali e vivai.

## Composizione

100 g di prodotto contengono: thiamethoxam puro

coformulanti q.b. a

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Altamente tossico per gli organismi acquatici, può FRASI DI RISCHIO g 25 g 100

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Memory è un insetticida sistemico, che agisce per contatto e numero di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad apparato un'elevata attività sistemica, ciò fa sì che l'applicazione possa per ingestione. Memory è indicato per controllare un gran masticatore. La sostanza attiva, Thiamethoxam, possiede essere effettuata sia per via fogliare, come per via radicale usando impianti di irrigazione a goccia o trattando direttamente suolo. La sistemia di Thiamethoxam fa sì che anche i nuovi

## arancio, limone, clementino, mandarino: 28 giorni; Sospendere i trattamenti prima della raccolta:

Quando utilizzato alla dose suggerita, Memory è ben tollerato dalle colture. Comunque, nel caso di colture floricole od

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica pe gli insetti acquatici. Adoperare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a metri 10 per l'uso su pomodoro, tabacco, floreali; metri 20 per l'uso su fruttiferi.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio piante, alle persone ed agli animali del preparato.

disperso nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

g 400

Registrazione Ministero della Salute n. 13498 del 22.01.2007

Partita n.

Kwizda Agro GmbH, Leobendorf (Austria)

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2. Cotignola (RA) TORRE S.r.I., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino

Altri stabilimenti di produzione:

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altre taglie: g 2-4-10-20-40-50-100-250-500

## NORME PRECAUZIONAL!

Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo naccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di Terapia: Sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni ntossicazione sull'uomo.

## CARATTERISTICHE

getti in accrescimento siano protetti dal principio attivo.

vite: 21 giorni

melo, pero, pesco, nettarine, percoche, tabacco: 14 giorni; cocomero, cetriolo, melone, peperone, pomodoro, zucchini, lattughe e simili, rucola, patata: 7 giorni;

ornamentali, o varietà ritenute particolarmente sensibili ad applicazioni antiparassitarie, si suggerisce di effettuare sempre dei saggi di selettività prima di applicare il prodotto su grandi superfici.

### COMPATIBILITA'

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più il medico della miscelazione compiuta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è

### Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Non operare contro vento II contenitore completamente svuotato non deve essere Il contenitore non può essere riutilizzato Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non gettare i residui nelle fognature Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere

Conservare fuori della portata dei bambini

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

smaltiti come rifluti pericolosi

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENT A CROP PROTECTION S.p.A. Via Galiarate 139 – MILANO – Tel. 02-3344.1

yngenta. osi e modalità di impiego:

Coltura	Fitofagi	Dose: g/hl	Dose: g/ha	Modalità di applicazione
Arancio, Limone, Mandarino, Clementino	Afidi: Aphis g Toxoptera au	12	200-300	Una applicazione all'inizio dell'infestazione.
Melo	Afidi: Dysaphis plantaginea, Aphis pomi Tentredini (Hoplocampa spp.) Afide lanigero: Eriosoma lanigerum			2.3 settimane prima della fioritura o in post-fioritura all'inizio dell'iniestazione Contro le generazioni primaverili-estive
73.00	Psille: Cacopsilla melanoneura Cacopsilla costalis	30-40	300-450	Contro le neanidi in pre-floritura. Contro le neanidi in post-floritura.
	Fillominatori; Lithocolletis spp., Leucoptera spp.			Intervenire nella fase di schiusura delle uova-comparsa delle prime piccole mine.
Pero	Alidi: Melanaphis pyraria, Aphis gossypii, Dysaphis spp. Tentradini (Hooloramos son)	30-40	300.450	2-3 settimane pre-floritura o in post-floritura all'inizio dell'infestazione.
	Psilla: Cacopsylla pyri		200	Contro le neanidi nelle primissime fasi di sviluppo.
Pesco, Nettarine, Percoche	Afidi: Myzus persicae, Hyalopterus pruni, Brachycaudus persicae	15-20	200-250	A gemme rigonfie o bottoni rosa addizionato con olio minerale o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione
	Cicalina verde: Empoasca spp.	20-30	200-300	In post-floritura alla comparsa delle prime forme mobili sui germogli.
Vite	Cicaline: Scaphoideus titanus, Empoasca vitis, Metcalfa pruinosa	20	200	Intervenire sulle forme giovanili.
Cocomero, Cetriolo, Melone.	Afidi: Myzus persicae, Aphis gossypii, Aphis fabae, Macrosiphum euphorbiae		200	hizio infestazione.
Peperone, Pomodoro, Zucchini	Aleurodidi: Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum		400	Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
Melanzana	Dorifora: Leptinotarsa decemlineata		200	
Lattughe e simili, rucola	Afidi: Nasanovia ribis-nigri, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Hyperomyzus lactucae		200	Inizio infestazione. Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
Patata	Afidi: Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae		500	Trattare gli affoi ad inizio infestazione e la dorifora alla comparsa dei primi adulti o al raggiungimento della soglia di infervento. Successive applicazioni andranno effetuate
	Dorifora: Leptinotarsa decemlineata			a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
Tabacco	Alidi: Myzus persicae, Aphis gossypii		000	Inizio volo degli afidi
	Pulce del tabacco: Epithrix hirtipennis		200	Inizio infestazione
Floricole, Ornamentali, Vivai di	Alidi: Aphis gossypli, Myzus persicae, Myzus nicotianae, Rhopalosiphum padi	50		Inizio infastaziona
arboree ed arbustive	Aleurodidi: Bemisia tabadi, Trialeurodes vaporariorum	40		Effettuare successive applicazioni se necessario.
SU COCOMERO, C TRATTAMENTO SI APPENA DOPO LA	SETRIOLO, MELANZANA, MELONE, PEPERO PUÒ EFFETTUARE ANCHE MEDIANTE IMP (CRISI DI TRAPIANTO, UTILIZZANDO IN UNI ANAI E A ILA DIOSE DI AND AND AND AND EDI E CO	NE, POMODORO, Z IANTI DI IRRIGAZIC CA APPLICAZIONE TI IDE ABROBEE E	COCCHINI, LATTUGI ONE A GOCCIA O TI LA DOSE DI 800 g/I	SU COCOMERO, CETRIOLO, MELANZANA, MELONE, PEPERONE, POMODORO, ZUCCHINI, LATTUGHE E SIMILI, RUCOLA, FLOREALI ED ORNAMENTALI. IL. FRATTAMENTO SI PUÒ EFFETTUARE ANCHE MEDIANTE IMPIANTI DI IRRIGAZIONE A GOCCIA O TRATTANDO DIRETTAMENTE IL SUOLO CON MEMORY APPENA DOPO LA CRISI DI TRAPANTO, UTILIZZANDO IN VNICA APPICAZIONE LA DOSE DI 800 gina. OPPURE EFFETTUANDO DUE APPLICAZIONI A APPENA DOPO LA CRISI DI TRAPAGE APPLICAZIONI A ANA CRISTANZA SETTIMANA IL AL DOSE DI 300 dia 300 INA SOLI A ADDI L'AZIONE AL JANNO

Alfonso Andriani, redattore Delia Chiara, vice redattore

AUGUSTA IANNINI, direttore

(G803120/1) Roma, 2008 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.



### DELLA REPUBBLICA ITALIANA

### CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2008 (salvo conguaglio) (\*)

### GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

			CANONE DI AB	BON	AMENTO
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04) (di cui spese di spedizione € 128,52)		- annuale - semestrale	€	438,00 239,00
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti leg (di cui spese di spedizione € 132,57) (di cui spese di spedizione € 66,28)	islativi:	- annuale semestrale	€	309,00 167,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	. P	- annuale - semestrale	€	68,00 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE:  (di cui spese di spedizione € 41,27)  (di cui spese di spedizione € 20,63)	J'	- annuale - semestrale	€	168,00 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali:  (di cui spese di spedizione € 15,31)  (di cui spese di spedizione € 7,65)		- annuale - semestrale	€	65,00 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche ammini (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	strazioni	- annuale - semestrale	€	167,00 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie (di cui spese di spedizione € 383,93) (di cui spese di spedizione € 191,46)	especiali	: - annuale - semestrale	€	819,00 431,00
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e a delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 264,45) (di cui spese di spedizione € 132,22)	i fascicol	i - annuale - semestrale	€	682,00 357,00
N.B.:	L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili Integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla Ga. prescelto, si riceverà anche l'Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2008.  CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO	zzetta U	<b>Ifficiale</b> - parte	prir	ma -
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)			€	56,00
	PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI (Oltre le spese di spedizione)				
	Prezzi di vendita: serie generale serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione fascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	1,00 1,50 1,00 1,00	) ) )		
I.V.A. 4%	a carico dell'Editore				
	SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI (di cui spese di spedizione € 127,00) (di cui spese di spedizione € 73,00)		- annuale - semestrale	€	295,00 162,00
	TA UFFICIALE - PARTE II (di cui spese di spedizione € 39,40) (di cui spese di spedizione € 20,60)		- annuale - semestrale	€	85,00 53,00
	i vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) % inclusa	€ 1,00	)		
	RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI				
Volume	Abbonamento annuo Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5%	= 10.00		€	190,00 180,50
	separato (oltre le spese di spedizione)	18,00	,		

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1º gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno e dal 1º luglio al 31 dicembre.

### RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

### ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

<sup>\*</sup> tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.

Republic Andrew Control of the Contr